482/805 DWPI - (C) Derwent

AN - 1985-300422 [48]

XA - C1985-130085

XP - N1985-223609

TI - Mandrel alloy for drilling and expanding seamless steel pipe - comprises carbon, chromium, nickel, molybdenum and tungsten, cobalt, copper, titanium and/or zirconium, silicon and/or magnesium

DC - M27 P51 P52

PA - (SANY-) SANYO TOKUSHU SEIKO KK

- (HOKO-) SHIN HOKOKU SEITETSU KK

NP - 2

NC - 1

PN - JP60208458 A 19851021 DW1985-48 9p *

AP: 1984JP-0064475 19840331

- JP89007147 B 19890207 DW1989-09

PR - 1984JP-0064475 19840331

AB - JP60208458 A

Mandrel alloy consists (by wt.) of C 0.14-0.18%, Cr 1-3%, Ni 1-9%, Mo and/or W 0.3-3% in total, Co 1-2%, Cu 1-2%, Ti and/or Zr 0.2-0.5% in total, Ni/Cr=1-3, and Si below 1.5% and/or Mn below 1.5% as deoxidising agent, and balance Fe and incidental impurities.

- ADVANTAGE - Increased durability. (0/6)

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

母公開特許公報(A) 昭60-208458

@Int_Cl.4	識別記号	庁内整理番号	④公開	昭和60年(1985)10月21日
C 22 C 38/ B 21 B 25/ B 21 C 3/ C 22 C 38/)0)2	7147-4K 7819-4E 6778-4E 7217-4K	審査請求 有	発明の数 1 (全 9 頁)

公発明の名称 維目なし額管の穿孔および拡管用芯金合金

砂特 顾 昭59−64475

❷出 願 昭59(1984)3月31日

 砂発 明 者 国 阿 三 郎 川越市仙波町1丁目3番13号
 砂発 明 者 川 口 - 男 埼玉県比企郡小川町大字原川320番地の10
 砂発 明 者 吉 井 勝 姫路市飾唐区中島字一文字3007番地 山陽特殊製鋼株式会 社内

砂出 財 人 新報園製鉄株式会社 り砂出 財 人 山陽特殊製鋼株式会社 如

川越市新宿町5丁目13番地1 姫路市飾唐区中島字一文字3007番地

60代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

BH 201 18

1. 强则の名称

継目なし頻管の穿孔かよび拡管用芯金合金 2.特許初求の範囲

1. 成長でCが0.1 ないし0.25%、Crが1ないし3%、Niが1ないし9%、Mo およびWのいずれか1種または2種合計で0.3 ないし3%、Coが1ないし2%、TiおよびZrのいずれか1種もしくは2種合計が0.2ないし0.5%、残部Fo および不可避的な数量不認動からなり、且つNi/Crの重量比の値が1から3である難目なし網管。穿孔および拡管用合金。2 さらに必要に応じて脱酸剤としてBiが重量で1.5%以下、Maが1.5%以下の何れかまたは調者を含有することを特数とする特許請求の範則が1項配級の恋金合金。

3.発明の評価な設明

との発明は中央丸型州片から越目なし頻繁を 製造する際に用いられる穿孔および拡管用芯金 形成のための合金材料に関するものであって、 特級昭 5 9 − 1 1 8 9 9 号 (特開昭 60 − 号) 発射になる合金をさらに改良したものであ る。

上配先出版明細書にも記載されているように、一般に難目なし頻智穿孔用の芯金は、 領料圧紙ロールによって回転かよび前進する、かよそ1200でに入されて、とれによって側智の物方向の穿孔が行われる。またこのようにして穿孔された 類智は、 同様に傾斜圧残ロールによって回転かよび前進する拡智用の別の芯金が、 かよそ1000でに加熱された頻智の穿孔内に圧入されることによって、その拡管が行われる。

その結果、穿孔かよび拡管用の芯金の表面に 高温かよび高圧力が作用して、芯金の表面には 摩耗、芯金材の量性洗動によるしわ、部分的な 溶融損傷、あるいは管材との焼付きによるかじ りや割れが発生し、とれらによって起る芯金の 変形かよび損傷が進行して、比較的短便用回数 のうちに芯金の寿命が誰きてその使用が不可能 となる.

穿孔別(または拡製用)芯金の表面に生ずる とれらの損傷を防止するために、芯金を形成す る合金に要求される特性は損傷の種類によって 次のように異なる。

(I) 以紙およびしわの発生防止のためには、 合金の高額及にかける根據的強度が高いことが 必要である。

(2) 制れ発生助止のためには、常盤における 合金の機械的強度と伸展性が高いことが必要で ある。

(3) 部分的な形は損傷の発生防止のためには、 花金合金の組成のうち、地金への容解度の小さ い合金元素の脳加をできるだけ少なくして、緩 関制者や粒界析出によってとれらの合金元素が 粒界に調析して、部分的な融点低下かよび粒界 能化の生ずるととを防止することが必要である。

(4) 知付きによるかじりや割れの発生を防止 するためには、スケール付け処理によって、芯 金の表面に断熱性と胸閉性とを有する敵害なス ケールが適度の厚さK形成されるととが必要で ある。

氏述の特徴的59-11899号発明の目的 は、地金への帯解度が少なく、粒界側折して部分的な溶解機像の原因となるCと、スケール付け処理の誤に形成されるスケールがをあくする Crとをできるだけ少なくし、N1 Me かよびW の固溶体硬化により常温かよび高温度にかける 機械的強度を高めることによって、耐用度が従来のものよりも格象に使れた穿孔用芯金を得る ととにもった。

との目的は、重量でCが 0.1 ないし 0.2 5 %、Cr が1ないし3 %、Ni が1ないし9 %、Mo かよびWのいずれか 1 独もしくは 2 独合計で 0.3 ないし3 %、残都が Fo かよび不可差的な 製量不純物からなり、且つ Ni/Cr の産量比の値が 1 ないし3 の組成を有する合金を用いることによって達成された。

本発明の目的は、上配券減昭59~11899 号発明の合金をさらに改良して、穿孔用芯金の

耐用底をさらに向上させ得るような合金を得る ととにある。

との目的は、上配既発明にかける合金の成分 組成のものに、さらに重量で Co を1 ないし2 f、 Cu を1 ないし2 f、 かよび Ti かよび 2r のいずれ か 1 様もしくは 2 値の合針を 0.2 ないし 0.5 f の制合で追加 転加するととによって達成された。

なか、前野既出賦発明の場合と同様に、上記の本発明にかける合金組成のものに、必要に応じて通常の脱散剤として 1.5 %以下の 6i、もしくは 1.5 %以下の Ma、あるいはこの両者をさらに追加 80 加 し 得るものと ナる。

次化、本発明化なる合金化かける各成分の組成が関係定理由化ついて、特別的59-11899 号 別組券かよび関節化かける記述と一部重複させながら設明をする。

Cは、地金に固移し、あるいは固層限以上のCは熱処理によって様々な競技を示すことによって、合金の常直をよび高温での機械的強度を向上させるので、合金の強度向上に乗り有効な

元素である。しかしながら、Cがあまり多くなると、とくにCrと共存する場合には、Crの数化物が粒界に折出して粒界能化をひき起したり、またとの製化物はMoやWを地会よりもよく脳形数収するので、MoやWの抵加による地金の固落強化効果を載するなどの逆効果をも併せて持つものである。

本発明になる芯金用合金は、芯金の部分的な 前級損傷を防止する見地から、従来のこの機合 金と異なり、常量かよび高温度における伝統的 強度を主として固溶体硬化によるとにしていい るので、この含有量はできるだけにい方が低い るので、こかしながらあまりこの含有量が低い、NIC 有量を高める必要を生じ、たれては経済的についる な要を主として自有量があまりにも低いに 必要とする機械的強度を保持させるためにNIC 有量を高める必要を生じ、たれては経済的についる。 と格器の規動性が減少し、従ってその構造性が 悪化する。

本発明になる芯金用合金においては、 C 含有量の下級値は、上記の経済性と関連性との観点 ・

14周昭60-208458(3)

からとれる 0.1 がとし、上限値は穿孔用芯金の 四分的解拟防止の観点からこれを 0.2 5 がとした。

SI は、一般の脱股別として、合金の脱股調整用化必要に応じて合金に添加されるが、 SI が 多過ぎると合金の智性が低下するとともに、 穿孔用芯金の表面に断熱性と胸骨性を有する数密 なスケールを付着させるために施される一般のスケール付け処理時に、 スケール中にファイヤライト (FeU·SIO₂)を生成してスケールを能弱にする。

よって 81 含有量の上限 値を 1.5 % に定めた。 下限については別に制限はない。

Ma 6 一般の脱酸剤 として、合金の脱酸調整用 K 必要形応じて合金に設加される。そして Ma が多溢ると 81 の場合と同様にスケールを脆料に する。

よって Mn 含有量の上限値を 1.5 %と定めた。 下限については別に制限はない。

Cr および NI の成分範囲限定理由については、

両成分の比集が度要であるので、両者をまとめ て製用をする。

Cr は地会に固おし、あるいはCと結合して投化物を形成して、常量あるいは高量度におけれるとして、常量あるいは高量度におけれて、常量からなった。 から Cr 含有量が高と、耐酸性と調けでした。 では、 Cr 含有量が低くすぎると、 では、 Cr 含有量が低くすぎると、 では、 Cr 含有量が低くすぎると、 では、 Cr 含有量が低くすぎると、 では、 Cr 含有量が低く Cr 含有量 Cr 含有 C

NI はCと既化物を形成することなく地会に全部固落して、固溶体硬化によって常温かよび高温度にかける機械的強度を高めるのに有効な元素である。然しながら、NI は Cr に比べて高低であるので、NI だけで常温シェび高温度にかける

合金の機械的強度を高めるとコスト高となり、また Cr と共存する場合ほどには高い機械的強度は初られない。また、 NI の添加は、 Cr 添加の場合に比べて、 スケール付け処理による付着スケール版が再くなる弊害ははるかに少ない。

及って、芯金合金に十分な常温かよび高温度にかける機械的強度、かよび適度な厚さのスケール脂を与え、さらに合金に経済性を特先せるために、スケール層を輝くすることなく機械的機及を高めることのできるNi を主体とし、これに許罪し刊る範囲のCr を原加して、常温かよび高温度にかける機械的強度を構筑するとともに、Ni が加強を軽減することにした。

上記の見地から、スケール層の厚さを移くしないために Cr 含有量の上限を3 まとし、下限は 酸核的質度を補充するためにこれを1 まとした。 また Ni は根域的強度を高めるために、その含量 を Cr 含有限の1 倍から3 倍、すなわち Ni/Cr の 実別比の値を1 ないし3 と定めた。

NI/Cr 比の気を1ないしると足めた模数を折

1 図かよび第 2 図の1 組の曲線図、ならびに割3 図かよび第 4 図の1 組の曲線図を用いて説明する。第 1 図は Cr 含有量が1.4 ずの場合の常温にかける合金の被域的強度に及ぼす NI/Cr 比の影響を示す曲線図、第 2 図は同温度 9 0 0 ℃にかける同様の影響曲線図、第 3 図は Cr 含有量が2.8 ずの場合の常温にかける同様の影響曲線図、第 4 図は同温度 9 0 0 ℃にかける同様の影響曲線図である。

これらの曲線図から初るように、穿孔用芯金の耐用度の低下をもたらす損傷の一つである割れを防止するのに必要な常識の引張強さと仲び率は、Ni/Cr 比が1以下では引張強さが45ないし50以/m²であって放度不足であり、Ni/Cr 比が3以上では伸び率が著しく低下して割れの防止には不適当である。また損傷の他の一つである芯会表面の摩託なよびしわを防止するために必要な高量度にかける引張強さは、Ni/Cr 比が3以上では5.2 ないし5.3 以/m²となっていて強度不足であるとともに、伸び率が着しく低

下するのが利る。

以上の結果から判断して、本発明になる芯金合金中のNI/Cr 比の値を1 ないし3 の範囲で選ぶことに定めた。

Mo かよびWは合金地金に間形し、あるいはCと結合して現化物を形成して、とくに合金の高温及にかける機械的製度を高めるのに有効な元素である。反応、Mo かよびW 含有量の増加はスケール付け処理により芯金級面に生成付着するスケールが変更により、本発明になる芯金合金の制度と提供的性質に及ぼす Mo かよびW 形加の影神の例が影 5 図に示されている。 との曲合、欧映画及が900での場合。Mo、W・または MoとWの台単数の変化が、合金の引張り強さかよび伸び事に及ぼす影響を示するのである。

この自転回によると、 Mo かよびWの何れか1 独もしくは2 独合計の終加量が 0.2 ままでは高 電引張り渡さの向上に効果がない。しかしなが 5、この終加針が 0.3 まから 1.5 ままでは数加 量の増加とともに引張り強さは観やかに増加し、 添加量が1.5から20多まででは引張り強さは 添加量の増加とともに急激に増加する。そして 20多以上の添加では引張り強さは内び嵌やか な増加に転ずるのを見ることができる。

本発明合金によって製作された芯金によって1200で近傍に加熱された中央丸形倒片を穿孔する場合に、穿孔される顔片の材質が単なる皮素鋼であるならば、Mo およびW のいずれか 1 復 もしくは 2 値合計の添加量が 1.5 が以下の本発別合金による穿孔用芯金で十分に従来の芯金の耐用度を上超ることができる。しかしながら、穿孔される顔片の材質が13 がタロム鯛もしくは 2 4 がクロム側のような特殊側である場合には、Mo およびWの何れか 1 復もしくは 2 複合計の添加量は 1.5 がから30 がまでであることが必要である。

従って、本発明になる合金にかける Mo かよび W のいずれか 1 種もしくは 2 種合計の森加量は、 とれを 0.3 ないし 3 ずと定めた。

Co 以一般の炭素餅、もしくは本発明になる芯金台金のような低合金側に添加される元素のうちで、側の銃入性を低下させる唯一の元素である。

穿孔用芯金は、1200で近傍に加熱された中 実丸形鋼片中に圧入されるので、穿孔値様の穿 孔用芯金の鉄面離度は1200でから1300で近 傍に、表面から約5m内部では800で近傍に、 そしてさらに内部では700で以下の温度となる。

このような状態化加熱された芯金は、穿孔底 徒に樹水によって常温にまで冷却されたのち、 再び新たな側片中に圧入され、とうして加熱か よび冷却が絶返される。との練返しによって芯 金の表面に細かい鬼甲状の削れが生じて、これ が被穿孔パイプの内面に圧延度を発生させるも のである。この鬼甲状の削れは主として加熱冷 却の検返しによって生ずる熱応力に基因する。

一般に焼入性が低く、焼入変態のない場合の 倒体の熱心力は、倒体の表面では圧縮応力が、 例体の中心部では引銀応力が発生する。とれに 対して、焼入性が高く、焼入安康が生ずる場合の側体の熱応力は、その表面では引援応力が、その中心部では圧縮応力が発生する。すなわら両者の場合に熱応力の分布が逆転するのである。そして、一般に表面が圧縮応力となる鈍入変型のない加熱冷却の繰返しの方が亀甲割れの発生が少ない。

焼入性の大小は、丸物側片を水焼入れしたのち、その断面硬度を側定し、硬度がロックウェルでスケール(O以上になる硬化層の厚さると丸体の半径rとの比率 d/rを以てとれを扱わすことができる。すなわち d/r値が小さくなる程焼入性が低下するととを表わす。

本発明合金による半径 2 5 mm の丸脚を水焼入れした場合の d/r値に及ぼす Co 成分含有量の影響の一例が訊 6 図の曲点 随に示されている。 との曲級図から、 Co が 1.7 5 多までは焼入性の低下が顕著であるが、 Co が 1.7 5 多を越えるとその効果が少ないことが判る。

よって本発明合金の Co 数加量の下限は、脱入

科南昭 60-208458 (5)

性低下の効果の見地から1 がとし、上限は、経 時的にコスト高となる創には焼入性低下の効果 があまり得られない見地からこれを2がとした。

Cu は地金中に数細に折出して、常温の引張強さを高めるのに有効な元素である。また既述した断熱性と潤屑性とを有するスケール付けの処理の際に、スケール返下の地金中に富化されて、スケールの地金への密着性を改善するのにも有効な元素である。しかしながら、低加量が1 が 以下では常温の引張強さの向上は少なく、低加量が多過ぎると、スケール 直下に富化されたCu が高温度で地金の結晶粒界に受調して、芯金の表情部を難得にする。

よって本発明合金における Cu の葯加量下級を 1 多とし、上限を 2 多とした。

Ti および Zr は Cr よりも優先して C と結合して 次化物を形成する。 そして Ti および Zr の 以化物は Cr の 次化物とは ちがって、 地会中 に 均一に分散すること、 および 高温度に おける 地会中への 所解症が Cr の 次化物に比べて 築めて小さい

ととから、粒界の部分的な融点低下および粒界の能化を軽減するとともに、高温度における引張性されるとともに、高温度における引張性を高めるのに有効な元素である。さらに、Cr よりも優先して炭化物を形成するのでCr の段化物量が減少する結果、Cr 段化物中に吸収されるCr 、W および Mo が減少し、従ってこれらの元素の地金中の減度が高くなって、固治体硬化によって合金の高温度における引張強さが向上する。しかしながら、Ti および Zr の談加量が多過ぎると、合金を大気中で密解する場合に、若しく溶器の流動性が減せられ、芯金製作の際に偽造性を等するととになる。

よって本発明合金にかけるTI シェび Ze²の1 組あるいは2世合計の新加量の上限を0.5%、 下限を0.2%と定めた。

以上、離日なし側臂の穿孔用芯金合金 ドウいて述べたが、同拡管用芯金合金 ドウいても全く 穿孔用芯金合金と同様であるからその説明を省略する。

次に実施例について説明をする。

本発射になる穿孔用を金合金の実施制例の組成を約1表に示す。 第1表には先発明である作額的59-11899号発明になる合金、かよび従来公知のとの複合金の組成をも併配してある。

別1 接忙示された組成の各合金を米材として、JIS - Z - 2201 の規定による1 0 号常温引張試験片、JIS-G-0567 号の規定による高温度引張試験片、かよび直程が6 9 m/m、7 2 m/m、かよび7 5 m/mのアツセルミル用睾孔芯金をそれぞれ設作した。高温度引張り試験は温度9 0 0 ℃で設介5 多の歪速度でかとなわれた。とれらの芯金を用いて、実際にJIS の BUJ 2 強(C 約 1 多、CT 約 1.5)のペアリング傾材(いわゆる高数案クロム軸受け解材)をアツセルミルを用いて定り、CT 約 1.5)のペアリング傾材(いわゆる高数案クロム軸受け解材)をアツセルミルを用いて定り、CT 約 1.5)のペアリング傾材(いわゆる高数案クロム軸受け解材)をアツセルミルを用いて定りに示されている。芯金の耐用度は穿孔用芯金1 数当りの半均穿孔本数で扱わされている。

新 2 長に見られるように、本発明になる合金の常数かよび高温度にかける機械的強度は、従

. . .

来公知のこの複合金の1.5倍ないし3倍、特別的59-11899号発明合金のそれらとはほぼ同等もしくは残らか大きいことが判る。そして、本発明合金で製作された芯金の前用度は、公知の合金のものの2ないし5倍、特別的59-11899号発明合金のものの1.5ないし2倍となっているのを見る。との本発明合金による芯金の前用度が増大しているのは、合金のCo 版加による芯金表面の亀甲割れの減少、 Cu 版加によるスケールの告末、TI シュび Zr の版加によるスケールの告末、TI シュび Zr の版加による以化物の粒界偏折防止の結効果によるものである。

出1数 合金の組成表 (重量多)

		C	81	Ma	Cr	Ni	Me	W	P	8	Ce	Co	TI	Zr	NIE,	Fe
1_	A + 1	0.18	0.68	0.6 2	1.58	3.0 6	0.4 2	-	0.0 2 6	0.018	1.02	1.1 4	0.24	-	1.9 4	费部
	2	0.1 8	0.6 2	0.6 4	1.58	3.1 0	0.48	-	0.0 2 7	0.0 2 0	1.18	1.10	0.26	0.2 2	1.9 6	•
*	a 3	0.16	0.7 1	0.7 1	1.52	3.i 0	0.4 4		0.0 2 4	0.018	1.1 2	1.84	•	0.28	2.04	,
9	• 4	0.17	0.6 4	0.68	1.5 4	3.0 8	0.43	-	0.024	0.0 2 2	1.0 8	1.87	0.18	026	2.00	,
1	• 5	0.17	0.6 2	0.5 9	254	5.9 B	0.5 0	0.7 3	0.0 2 6	0.0 1 6	1.56	1.0 6	0.32	-	2.3 5	•
.	• 6	0.1 5	0.6 2	0.5 7	249	5.9 6	0.48	0.76	0.0 2 4	0.016	1.68	1.0 6	•	0.29	2.3 9	
2		0.1 8	0.6 6	0.60	252	5.9 5	0.4 6	0.7 6	0.0 2 6	0.020	1.70	1.5 4	0.2 5	0.1 8	2.3 6	,
	8	0.1 6	0.58	0.5 6	252	5.9 6	0.4 B	0.7 4	0.0 2 5	0.0 1 8	1.48	1.46	0.1 7	0.1 8	2.3 7	•
-	9	0.2 4	0.6 9	0.7 2	251	5.9 4	0.5 2	0.7 5	0.026	0.019	1.5 2	1.94	0.2 3	0.20	237	
7	_ <u>#</u> 1	0.17	0.6 2	0.68	1.34	3.9 0	0.4 2	-	0.0 3 0	0.024	•	-	-	-	2.9 1	,
T.	2	0.1 7	0.5 8	0.6 2	256	6.23	0.4 8	-	0.0 2 8	0.0 1 8	-		-		2.4 3	,
1.	3	0.1 4	0.6 0	0.5 4	2.85	5.8 3	0.4 2	-	0.0 2 8	0.018	-		-	<u> </u>	2.0 4	
=	. 4	0.16	0.50	0.5 2	2.5 2	3.8 7	0.4 0	-	0.0 2 6	0.0 2 0	-	-		-	1.4 8	
니 *		0.1 7	0.6 8	0.5 4	1.39	1.4 6	0.4 3	-	0.0 2 6	0.0 1 8	-			<u> </u>	1.0 5	•
九号	6	8 1.0	0.7 0	0.6 8	2.58	6.2 1	0.4 0	0.3 2	0.0 2 4	0.0 1 8	-		-	-	2.3 2	,
発明	7	0.1 5 0.1 5	0.5 7	0.6 2	1.7 5	2.84	0.5 0	0.7 3	0.0 2 6	0.0 2 0	-		-	-	1.6 2	,
金金	8	0.1 5	0.5 6	0.6 4	1.5 5	2.7 5	0.4 7	1.6 2	0.0 2 8	0.0 2 2		-		<u>-</u>	1.7 7	•
4	3Cr-1N1		0.6 4	0.6 6	1.55	2.6 8	0.6 0	2.0 2	0.0 2 4	0.016		-	-	-	1.73	
如	4 M	0.3 2	0.74	0.6 2	3.0 5	1.02		-	0.0 2 6	0.020	-	-	-	-	0.3 3	,
2	1.5Cr-0.75N1	0.23	0.6 1	0.6 8	1.6 4	0.6 8	0.1 2	-	0.0 2 8	0.0 1 6	1.2 6	1.0 8	-	4"	0.4 1	

数 2 表 籍 · 特 性

			常温の根	核的性質	9000	X权的性質		
			引張数さ		引製強さ		穿孔盤材 のお 費	耐用度 (穿孔本数/1個)
			(4/三)	(%)	(4/三)	59		
i		A 1	1 2 5.6	5.6	7.8	1 2.4	ペアリング網	20~ 70
N.		2	1 2 5.0	5.8	7.8	1 0.8	•	20~ 70
		• 3	1 2 6.0	5.6	7.4	1 4.6	,	20~ 70
	 .	n 4	1 2 6.8	5.4	7.6	1 1.8	,	20~ 70
PI		. 5	1 2 8.4	4.8	8.2	8.6	,	50~120
		• 6	1 2 7.8	4.6	8.2	8.4		50~120
- [• 7	1 2 8.6	4.6	8.G	7.8	,	50~120
ŝ			1 2 9.0	4.2	8.7	7.2	,	50~120
		. 9	1 2 8.0	4.2	8.4	7.8	,	50~120
- 1	23	 1	1 0 1.0	2 0.0	7.9	3 1.2	,	20~ 50
tt.	NO.	2	1 2 5.2	5.4	7.3	1 2.0	•	20~ 50
_	퓠	3	1 2 1.6	7.0	7.8	9.2	•	20~ 50
坟	-	4	1 2 4.2	7.2	7.2	1 1.4	,	20~ 50
71		5	6 0.2	2 9.5	7.0	5 8.0	,	20~ 80
•	Ղ	6	1 3 6.9	4.8	8.0	8.5	,	30~ 50
-	节	7	1 1 7.0	1 0.2	8.5	7.5	,	30~ 60
œ i	형	8	110.4	10.9	1 5.0	7.0	,	30~ 60
	≩	9	1 2 3.0	6.8	1 6.0	6.0	,	30~ 60
	公知	3Cr-1Nf 叫 纳	6 3.0	1 6.0	5.2	4 8.2	,	10~ 30
	合金	1.5 Cr - 0.7 5 N I	6 1.8	2 1.6	5.8	5 2.6	,	13~ 35

4.関係の簡単な説明

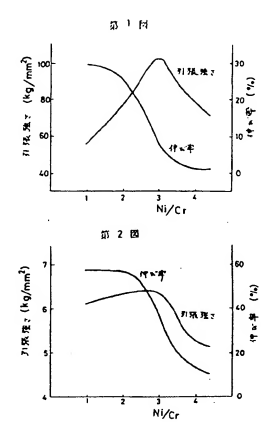
約1 関は本発明行业の Cr 含有量が 1.4 多の場合の常園競技的性質に及ぼす NI/Cr 風量比の影響を示す単純図。

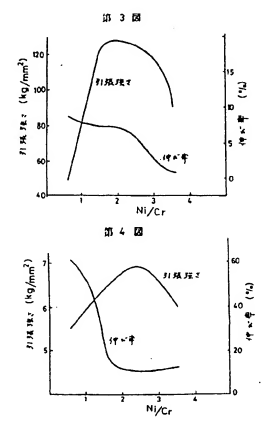
和3 阿は木祭明七女の Cr 含有量が2 8 多の場合の高温技術的性質に及ぼす Ni/Cr 直見比の影響を示す自解的。

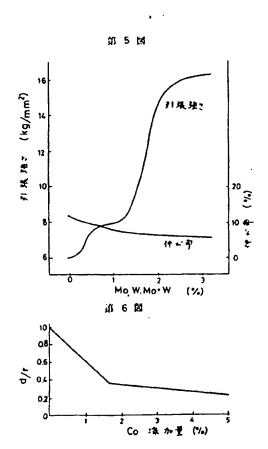
ht 4 以比本系明企会のCr 含有抵が2.8 多の場合の監告900℃における機械的性質に及ぼすNI/Cr 収析比の影響を示す曲線器。

部 5 図は本発明合金の Cr 含有量が2 8 多 で NI/Cr 収損比が2 0 の場合の複度 9 0 0 でだかける機械的特質に及ほす Mo かよびW終加の影響 を示す曲製図。

割6図は本発明合金の婦人性に及ぼす Co部別の影響をがす典報図である。







手統補正費

ளுகு க்டெரி13 ம

特許庁長官 志 哲 学 殿

1. 事件の表示

m M S 9 - 6 4 4 7 5 ≒

2. 発卵の名称

難目なし個質の乳化やよび拡製用心金合金

3. 補正をする者 事件との関係 特許出知人 新報節製鉄株式会社 (ほか1名)

4. 代 理, 人

5. 自発補正

60 :: 14

G. 初北の対象

野 觀 壁

油正の内容
 (1) 特許請求の顧問。別期省全交を別紙の通り訂正する。

(2) 明相書中、下紀の打正を行います。

4 4 貫下から9行。「Cが0.1ないし0.25 物、」を「Cが0.14ないし0.18%。」と 訂正。

の 6 質量下行、「観点」を「解除的見地」と 野正。

へ 7貫1行。「0.1%」を「0.14%」と訂正。

ニ 国内2行。「独点」を「実験的見地」と们 正。同行「U.25%」を「O.18%」と訂正。

赤 図頁3行、「た。」の次に「(後掲契範例 参照)」を挿入。

~ 19 損かよび20 質のそれぞれ第1 豊かよび第2 妻を別紙のとかり訂正。

新 1 岩 合分の組成液 (算量 %)

		С	81	Ma	Cr	21	Mo	₩	P	8	Co	Cu	Ti	Z r	NUC	P
1.	A + 1	0.1 8	0.680	0.62	J. 5 B	3.0 6	0.42	-	0.0 2 6	0.018	1.02	1.14	0.24	•	1.94	機
	* 2	0.18	0.620	0.64	1.5 8	3.10	0.48	-	0.0 2 7	0.0 2 0	J. 1 8	1.10	0.26	0. 2 2	1.96	
	• 3	0.1.6	0.710	0.7 1	1.52	3.10	0.44		0.0 2 4	0.018	1.1 2	1.84		0.2 8	2.04	
	• 4	0.17	0.64 0	0.68	1.54	3.0 8	D. 4 3	<u> </u>	0.0 2 4	0.022	1.08	1.87	0.18	0.26	200	
	• 5	0.17	0.62 0	0.59	2.54	5.98	0. 5 0	0.73	0.0 2 5	0.016	1.56	1.06	D. 3 2	-	2.3 5	ŀ
	a 6	0.15	0.620	0. 5 7	2.4 9	5.9 6	0.48	0.76	0.0 2 4	0.016	1.6 8	1.06		0.29	2.39	ľ
	• 7	0.18	0.660	0.60	2. 5 2	5. v 5	0.4 6	0.76	0.026	0.0 2 0	1.70	1. 5 4	0.25	0.18	2.3 6	
	• 8 	0.16	0.580	0.56	2.52	5.96	0.48	0.74	0.0 2 5	0.018	1.48	1.4 6	0.17	0.18	2.3 7	
12	A 1	0.17	0.6 2 0	0.68	1.34	3.90	0.42		0.0 3 0	0.024	-	-	-	-	2. 9 1	
11 2i	2	0.17	0.580	0.62	2. 5 6	6.23	0.48	-	0.0 2 8	0.018	-	-	-	-	2.4 3	
九一	3	0.14	0.60	0.54	2.85	5.83	0.42	-	0.0 2 8	0.018	-	-	-	-	2.04	
E	4	0.16	0.60	0.52	2.52	3.8 7	0.40		0.0 2 6	0.0 2 0	-	-	- '	-	1.48	1
允	5	0.17	0.68	0.54	1.39	1.4 6	0.43		0.026	0.018	-	-	-		1.05	
税	6	0.18	0.70	0.68	2.68	5. 2 1	0.4 0	0. 3 2	D.0 2 4	0.0 1 6	-	-		-	2.3 2	
	7	0.15	0.57	0.6 2	1.75	2.84	0.50	0.73	0.026	0.0 2 0		-	-	-	1.62	
•	8	0.15	0.56	0.64	1.55	2.7 5	0.47	1.62	0.0 2 8	0.0 2 2	•	-	-	-	1.77	
公知	3 Cr - 1 N1	0.32	0.74	0.62	3.05	1.02	-		0.0 2 6	0.0 2 0	-	-		-	0.33	
6	1.5 Cr - 0.7 5 Ni	0. 2 3	D. 6 1 0	0.68	1.64	0. 6 8	0.1 2	-	0.0 2 8	0.016	1.2 6	1.0 8	-	-	0.41	1

		常似の数	域的性質	9000	放放的性質	穿孔管材	Bid AR BE
		う数数に	伸び単	引品独立	伸び率		
		(Kg / md)	60	(Kg/m2)	. (N)	の対質	(穿孔本数/1 供
	K • 1	1 2 5.6	5. 6	7. 8	124	ペアリング側	20~ 70
P	a 2	1 2 5,0	5.8	7.8	1 0. 8	*	20~ 70
	a 3	1 2 6. 0	5. 6	7.4	1 4.6		20~ 70
	. 4	1 2 6.8	5. 4	7.6	1 1.8	•	20~ 70
R	a 5	1 2 8.4	4.8	8. 2	8. 6	-	50~120
•	a 6	1 2 7.8	4.6	8. 2	8. 4	•	50~120
1	a 7	1 2 8.6	4. 6	8. 6	7. B		50~120
2	a 8	1 2 9.0	4. 2	8. 7	7. 2		50~120
12	K 1	1 0 1.0	2 0.0	7. 9	3 1. 2		20~ 50
	2	1 2 5. 2	5. 4	7. 3	120		20~ 50
1,1	3	1 2 1. 6	7. 0	7.8	9. 2	*	20~ 50
2 =	4	1 2 4.2	7. 2	7.2	1 1.4		20~ 50
(人)	5	6 0.2	2 9. 5	7. 0	5 8.0		20~ 50
14	. 6	1.3.6.9	4.8	8. 0	8. 5		30~ 50
S	7	1 1 7.0	1 0. 2	8. 5	7. 5		30~ 60
\$	8	1 1 0.4	1 0.9	1 5. 0	7. 0		30~ 60
公知	3Cr-1Ni	6 3.0	1 6.0	5. 2	4 8. 2	,	10~ 30
8	1.5 Cr - 0.7 5 N I 的 物	6 1.8	2 1.6	5. 8	5 2.6	•	13~ 35

2. 特許請求の静即

1. 成計ででが 0.1 4 ないし 0.1 8 %。Cr が 1 ないし 3 %。 Ni が 1 ないし 9 %。Noかよび W のいずれか 1 極または 2 組合計で 0.3 ないし 3 %。Coが 1 ないし 2 %。Cuが 1 ないし 2 %。Ti かよびZrのいずれか 1 機もしくは 2 租合計が 0.2 ないし 0.5 %。 段部Peかよび不可避的な 改計不純物からなり。 且つ Ni/Cr の重量比の値が 1 から3 である雑目なし創管の穿孔かよび拡管用合金。

2. さらに必要に応じて脱酸剤として81が低限で1.5%以下。Nnが1.5%以下の何れかまたは固者を含有することを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の芯金合金。

(19) Japan Patent Office (JP)

(11) Japanese Unexamined Patent Application Publication S60-208458 (12) Japanese Unexamined Patent Application Publication (A)

		Classification	Internal Office	
(51) Int	Cl. ⁴ :	Symbols:	Registration Nos.:	(43) Disclosure Date: 21 October 1985
C22C			7147-4K	
B21B	25/00		7819-4E	
B21C	3/02		6778-4E	
C22C	38/52		7217-4K	
	Request fo	or Examination: Subn	nitted Numbe	er of Claims/Inventions: 1 (Total of 9 pages)
(54)	Title of the	Invention: Core Meta	al Alloy for Piercin	g or Expanding Seamless Steel Pipe
` '	(21) Japanese Patent	Application S59-6	54475
	(22) Filing Date: 31	March 1984	
(72)	Inventor:	Saburo Kunioka		1-3-13 Sembamachi, Kawagoe City
(72)	Inventor:	Kazuo Kawagu	chi	320 banchi-10 Harakawa Oaza,
				Ogawamachi, Hikigun, Saitama Prefecture
(72)	Inventor:	Katsu Yoshii		c/o Sanyo Special Steel Co., Ltd., 3007-
				banchi Nakashima-aza Ichimoji, Shikama-
				ku, Himeji City
(71)	Applicant:	Shinhokoku Ste	•	5-13-1 Arajuku-machi, Kawagoe City
(71)	Applicant:	Sanyo Special S	•	3007-banchi Nakashima-aza Ichimoji,
				Shikama-ku, Himeji City
(74)	Agent:	Takehiko Suzue	e, Patent Attorney	(and two others)

SPECIFICATIONS

1. Title of the Invention

Core Metal Alloy for Piercing or Expanding Seamless Steel Pipe

2. Scope of Patent Claims

- 1. A core metal alloy for piercing or expanding [insertion] a [end insertion] seamless steel pipe made from, by weight, 0.1 to 0.25% C, 1 to 3% Cr, 1 to 9% Ni, 0.3 to 3% of a total of one or two types of Mo and W, 1 to 2% of Co, 1 to 2% of Cu, 0.2 to 0.5% of a total of one or two types of Ti and Zr, and the balance Fe with inevitable trace quantities of impurities, and a weight ratio value for Ni/Cr of between 1 and 3.
- 2. A core metal alloy recited in Claim 1 characterized by the fact of further containing, by weight, according to need 1.5% or less of Si and/or 1.5% or less of Mn and as a deoxidizer.

3. Detailed Description of the Invention

The present invention relates to an alloy material for forming a core metal for piercing or expansion when manufacturing seamless steel pipes from solid round billets, and further improves the alloy in the Patent Application S59-11899 [i.e., 1984-11899] (Unexamined Patent Application Gazette Number S60 [i.e., 1985]) invention.

As recited in the Specification of the aforementioned antedated application, generally, a core metal for piercing a seamless metal pipe is pressed lengthwise by a solid round steel billet heated to approximately 1200°C that advances and rotates due to an oblique rolling roll, and piercing is thereby made in the axial direction of the steel pipe. A pierced steel pipe pierced in this manner can be expanded

by a separate core metal for expansion that advances and rotates similarly due to an oblique rolling roll being pressed in the pierce hole of the steel pipe heated to approximately 1000°C.

As a result, high temperature and a high stress act on the surface of the core metal for piercing or expansion, abrasion on the surface of the core metal, wrinkling due to plastic flow of the core metal material, partial melting damage, or galling or cracks due to seizures with the pipe material occur, deformation or damage to the core metal occurring thereby proceed, the life with the number of uses of the core metal is comparatively shortened, and the use becomes impossible.

The properties demanded of an alloy to form a core metal in order to prevent such damage that occurs on the surface of core metal for piercing (or expansion) differ as follows according to the type of damage.

- (1) In order to prevent the occurrence of abrasion or wrinkling, the mechanical strength of the alloy needs to be high at high temperatures.
- (2) In order to prevent the occurrence of cracks, the mechanical strength and extensibility of the alloy need to be high at ordinary temperatures.
- (3) In order to prevent the occurrence of partial melting damage, it is necessary to prevent partial lowering of the melting point and grain boundary embrittlement from occurring by adding as few alloy elements with a low melting point to the bare metal as possible in the composition of the core metal alloy, and segregating these alloy elements by grain boundary using solidification segregation and grain boundary separation.
- (4) In order to prevent the occurrence of galling and cracks due to seizures, a fine scale needs to be formed with an appropriate thickness having thermal insulation and lubrication on the surface of the core metal due to scale attachment.

The object of the Patent Application Number S59-11899 [i.e., 1984-11899] invention described above was to obtain a core metal for piercing markedly superior in duration compared to conventional core metals by increasing the mechanical strength and ordinary and high temperatures using solid solution hardening of Ni, Mo and W, grain boundary segregating and decreasing as much as possible the quantity of C which is a cause of partial solution damage and the quantity of Cr which thins the scale layer formed during scale attachment, and decreasing the solubility in the bare metal.

This object was achieved using an alloy having, by weight, {A}¹ 0.1 to 0.25% C, 1 to 3% Cr, 1 to 9% Ni, 0.3 to 3% of a total of one or two types of Mo and W, and the balance Fe with inevitable trace quantities of impurities, and a composition with a weight ratio value for Ni/Cr of between 1 and 3.

The object of the present invention is to further improve the alloy in the aforementioned Patent Application Number S59-11899 [i.e., 1984-11899] invention, and obtain an alloy for piercing whose durability is further improved.

This object was achieved by adding to the component composition of the alloy of the aforementioned invention additives in a ratio of, by weight, 1 to 2% Co, 1 to 2% Cu, and 0.2 to 0.5% of a total of one or two types of Ti and Zr.

Similar to the aforementioned antedated application invention, the additives of either 1.5% or less of Si and 1.5% or less or Mn or both may be added as ordinary deoxidizers according to need to the alloy composition of the present invention mentioned above.

Next is a description, which duplicates some of the above description, of the Specification and Drawings of Patent Application Number S59-11899 [i.e., 1984-11899] for the range limitations of the composition of each component in an alloy of the present invention.

C is an effective element for improving the strength of an alloy because it increases the mechanical strength of alloys at ordinary and high temperatures by exhibiting various aspects when C is melted in bare metal or undergoes heat treatment above the solution point. However, if there is too much C, and particularly when co-existing with Cr, the Cr carbide separates at the grain boundary, causing

¹ [Translator's note: Braces indicate sections subject to the amendment following the patent added by the translator for ease of reference.]

grain boundary embrittlement, and the carbide dissolves and absorbs more Mo and W than the bare metal, so the reverse effects such as solution strengthening effects of the bare metal due to adding Mo and W are caused.

An alloy for a core metal according to the present invention differs from this sort of conventional alloys from a perspective of preventing partial melting damage to the core metal, and solid solution hardening is mainly used for mechanical strength at ordinary and high temperatures, so it is desirable to have as little contained C as possible. Nevertheless, when the quantity of contained C is too little, a need arises to increase the quantity of the contained Ni to maintain the required mechanical strength, and this is economically costly. Also, if the quantity of contained C is too little, the liquid fluidity decreases, and the castability thereby worsens.

For an alloy for core metal according to the present invention, the lower limit value of the quantity of contained C was set to {C} 0.1% from the aforementioned {B} perspective of economy and castability, and the upper limit value was set to {D} 0.25% from the {D} perspective of preventing partial melting damage to the core metal for piercing. {E}

Si is added as a general deoxidizer to alloys according to need to adjust the deoxidation of the alloy, but if there is too much Si, the toughness of the alloy decreases, and fayalite (FeO·SiO₂) is generated in the scale, embrittling it during general scale attachment performed to cause a fine scale having heat insulation and lubrication to attach to the surface of the core metal for piercing.

Thus, the upper limit value for the quantity of contained Si was fixed at 1.5%. There is no particular limitation on the lower limit.

Mn is also added to alloys as a general deoxidizer according to need to adjust the deoxidation of the alloy. When there is too much Mn, the scale is embrittled as with the case of Si.

Thus, the upper limit value for the quantity of contained Mn was fixed at 1.5%. There is no particular limitation on the lower limit.

The comparative rhythm [sic]² of Cr and Ni is important, so the reason for the range limitation of the Cr and Ni components is given together.

Cr is an effective element for increasing the mechanical strength at ordinary and high temperatures as well as increasing the resistance to oxidation of an alloy when it is melted in the bare metal or combined with C to form a carbide. Nevertheless, when the quantity of contained Cr is too high, the thickness of the scale layer generated during general scale attachment to cause a scale having heat insulation and lubrication to attach to the surface of the core metal become thinner due to an increase in the oxidation resistance, and, of the damage described above which is caused to the core metal, galling due to seizure of the pipe material occurs frequently. Further, if the quantity of contained Cr is too low, the mechanical strength of the alloy at ordinary and high temperatures is decreased, and abrasion, wrinkles and cracks occur due to insufficient strength in the core metal.

Ni is a useful element for dissolving entirely in the bare metal without forming a carbide with C, and increasing the mechanical strength at ordinary and high temperatures due to solid solution hardening. However, the price of Ni is high compared to Cr, so increasing the mechanical strength of the alloy at ordinary and high temperatures with only Ni is costly, and a mechanical strength cannot be obtained that is as high as when coexisting with Cr. The adverse effects of the attachment scale layer becoming thinner due to scale attachment are far less with adding Ni than with adding Cr.

Accordingly, adequate mechanical strength at ordinary and high temperatures as well as a scale layer with an appropriate thickness was given to the core metal alloy, and in order to maintain economy for the alloy, the mechanical strength at ordinary and high temperatures was supplemented and the quantity of added Ni was reduced by making Ni which can increase the mechanical strength without thinning the scale layer the main component and adding thereto Cr within the tolerable limit.

From the aforementioned perspective, the upper limit of the quantity of contained Cr was set to 3% so as to not thin the thickness of the scale layer, and the lower limit was set to 1% to supplement the

² [Translator's note: "comparative rhythm" is a typographical error for "proportion" in the Japanese source.]

mechanical strength. The quantity of contained Ni was fixed at three times the quantity of Cr, or in other words, the value of the ratio of Ni/Cr was 1 to 3, in order to increase the mechanical strength.

The basis for fixing the Ni/Cr ratio value of 1 to 3 is next described using the set of curved line drawings Fig. 1 and Fig. 2 and the set of drawings Fig. 3 and Fig. 4. Fig. 1 is a curved line drawing indicating the effects of the Ni/Cr ratio on the mechanical strength of an alloy at ordinary temperature when the quantity of contained Cr is 1.4%; Fig. 2 is a curved line drawing similarly with the effects at the same temperature of 900° C; Fig. 3 is a curved line diagram similarly with the effects at ordinary temperature when the quantity of contained Cr is 2.8%; and Fig. 4 is a curved line diagram similarly with the effects at the same temperature of 900°C.

As can be seen from these curved line diagrams, the pulling strength and elongation percentage at the ordinary temperature needed to prevent cracking, one of the damages causing lowering of the duration of core metal for piercing, is ill-suited for preventing cracks when the Ni/Cr ratio is less than 1 as the pulling strength is inadequate at 45 to 50 kg/mm², and when the Ni/Cr ratio is more than 3 as the elongation percentage is lowered markedly. Also, it can be seen that the pulling strength at high temperatures necessary for preventing abrasion and wrinkles on the surface of the core metal, another type of damage, is inadequate at 5.2 or 5.3 kg/mm² when the Ni/Cr ratio is more than 3, and the elongation percentage is markedly decreased.

A determination was made from the above results to fix the selection of the value of the Ni/Cr ratio in a core metal alloy according to the present invention to a range of 1 to 3.

Mo and W are effective elements for increasing the mechanical strength of alloys particularly at high temperatures by being dissolved in an alloy bare metal or being combined with C to form a carbide. On the other hand, increasing the quantity of contained Mo and W makes the scale layer generated so as to be attached to the surface of the core metal through scale attachment fragile. An example of the effects of adding Mo and W on the high temperature mechanical properties of a core metal alloy according to the present invention is shown in Fig. 5. This curved line drawing indicates the effect on the pulling strength and elongation percentage of the alloy caused by a change in the total quantity of Mo, W or both at a testing temperature of 900°C with a Ni/Cr ratio of 2.0 and a CR volume of 2.8%.

According to this curved line diagram, there is no effect of increasing the high temperature pulling strength until the total additive quantity of either one or two of Mo and W is 0.2%. However, with an additive quantity of 0.3% to 1.5%, the pulling strength gradually increases with the increase in the additive quantity, and with an additive quantity of 1.5 to 2.0%, the pulling strength increases rapidly with the increase in the additive quantity. At more than 2.0%, it can be seen that the pulling strength once again changes to a gradual increase.

With a core metal manufactured according to an alloy of the present invention, when piercing a solid round steel billet heated to approximately 1200°C, if the billet material being pierced is simply carbon steel, a core metal for piercing according to an alloy of the present invention having an additive quantity of less than 1.5% of a total of one or two of Mo and W adequately exceeds the durability of a conventional core metal. However, for a special steel such as when the material of the steel billet to be pierced is 13% chrome steel or 24% chrome steel, an additive quantity of a total of one or two of Mo and W of 1.5% to 3.0% is required.

Accordingly, the additive quantity of a total of one or two of Mo and W in an alloy according to the present invention was fixed at 0.3 to 3%.

Co is an element added to low alloy steels such as a core metal alloy according to the invention or a general carbon steel which is unique for lowering the hardenability of steel.

A core metal for piercing is pressed in a solid round billet heated to approximately 1200°C, so the surface temperature of the core metal for piercing immediately after piercing becomes approximately 1200°C to 1300°C, from the surface to approximately 5 mm inside becomes approximately 800°C, and the inside becomes less than 700°C.

A core metal heated to such a state is cooled to ordinary temperature with water immediately after piercing, and is then pressed again in a new billet; such heating and cooling is repeated in this manner. Through such repetitions, thin tortoise shell type cracks occur in the surface of the core metal, and this causes rolling marks to occur on the inside surface of the pierced pipe. Such tortoise shell type cracks originate in heat stress caused mainly due to the repeated heating and cooling.

In general, the heat stress of a steel body with a low hardenability and no quenching abnormalities causes compression stress at the surface of the steel body and pulling stress at the center of the steel body. In contrast to this, the heat stress of a steel body with a high hardenability and with quenching abnormalities causes pulling stress in the surface and compression stress at the center. In other words, the distribution of the heat stress switches. In general, repeatedly heating and cooling without compression stress becoming quenching abnormalities in the surface leads to less tortoise shell cracks.

The cross-section hardness of a round bar steel billet is measured after it is quenched in water, and the size of the hardenability can be expressed as the ratio d/r where d is the thickness of the hardened layer whose hardness is 40 or higher on the Rockwell C scale and r is the radius of the round bar. In other words, the smaller the d/r value, the lower the hardenability.

An example of the effect the quantity of the contained Co component has on the d/r value when a round bar with a radius of 25 mm according to an alloy of the present invention is quenched in water is shown in a curved line diagram of Fig. 6. From this curved line diagram, it can be seen that the lowering of the hardenability is remarkable until Co reaches 1.75%, and that the effects decrease when Co exceeds 1.75%.

Thus, the lower limit of the additive quantity of Co in an alloy of the present invention was set at 1% from the viewpoint of the effects of hardenability lowering, and the upper limit was set to 2% from a perspective that little hardening lowering effects are obtained for the economic increase in cost.

Cu is an effective element for being minutely separated in bare metal and increasing the pulling strength at ordinary temperatures. It is also an effective element for improving the adhesion to bare metal for the scale, enriched by the bare metal directly under the scale during attachment of a scale having heat insulation and lubrication as described above. If the additive quantity is below 1%, however, the improvement of the pulling strength at ordinary temperatures is low, and if the additive quantity is too high, the Cu enriched directly under the scale permeates into the crystal grain boundary of the bare metal at high temperatures, making the surface layer of the core metal fragile.

Thus, the lower limit of the additive quantity of Cu for an alloy of the present invention was set to 1%, and the upper limit was set to 2%.

With a preference over Cr, Ti and Zr are combined with C to form a carbide. Unlike a Cr carbide, a Ti and Zr carbide has a uniform distribution in the bare metal, and the solubility in bare metal at high temperatures is extremely low compared to a Cr carbide, so Ti and Zr are effective elements for lowering the partial melting point of the grain boundary and reducing the embrittlement of the grain boundary as well as increasing the pulling strength at high temperatures. Further, as a result of the decrease in the quantity of Cr carbide because precedence is made for Ti and Zr over Cr in forming the carbide, the Cr, W and Mo absorbed in the Cr carbide is decreased, the concentrations of these elements in the bare metal are accordingly increased, and the pulling strength of the alloy at high temperatures due to solid solution hardening improves. Nevertheless, if the additive quantity of Ti and Zr is too large, the liquid fluidity is markedly decreased when dissolving the alloy in air, and the castability when manufacturing the core metal is impaired.

Thus, the upper limit of the additive quantity of a total of either one or two types of Ti and Zn [illegible, r?] for an alloy of the present invention was fixed at 0.5% and the upper limit at 0.2%.

A core metal alloy for piercing a seamless pipe was described above; because a description for a core metal alloy for such expansion is exactly the same as that for a core metal alloy for piercing, it has been omitted.

Next, an embodiment is described.

The compositions of embodiments of core metal alloys for piercing according to the prevent invention are indicated in Table 1. The compositions of alloys according to the antecedent Patent Application Number S59-11899 [i.e., 1984-11899] invention as well as conventionally known types of alloys are also given alongside.

A number 10 ordinary temperature pulling test piece according to specification number JIS-Z-2201, a high temperature pulling test piece according to specification number JIS-G-0567, as well as piercing core metals for an Assel mill with diameters of 69 m/m, 72 m/m and 75 m/m were manufactured as raw materials for the alloys of the compositions indicated in Table 1. High temperature pulling tests were performed with a 5% strain rate every minute at a temperature of 900°C. Using these core metals, piercing tests of two types (C approximately 1% and Cr approximately 1.5%) of actual JIS SUJ bearing steel material (so-called high carbon chrome bearing steel material) were performed using the Assel mill. The results of these tests are indicated in Table 2. The durability of the core metal is indicated with the average number of piercing holes per core metal for piercing.

As seen in Table 2, the mechanical strength at ordinary and high temperatures of alloys according to the present invention is between 1.5 and 3 times that of conventionally known types of alloys, and it can be seen that it is equivalent or somewhat higher than that of the alloys in the Patent Application Number S59-11899 [i.e., 1984-11899] invention. The durability of a core metal manufactured with the alloy of the present invention is sent to be between 2 and 5 times that of a known alloy and from between 1.5 and 2 times that of the alloys of the Patent Application Number S59-11899 [i.e., 1984-11899] invention. The increase in the durability of the core metals according to alloys of the present invention is due to the effects of the tortoise shell cracks in the surface of the core metal decreasing due to the addition of Co to the alloy, the adhesion of a scale due to the addition of Cu, and the prevention of grain boundary separation of the carbide due to the addition of Ti and Zr.

Table 1. Alloy Composition Table (Weight Percent) [see original for figures]

					,			ngmai									
			С	Si	Mn	Cr	Ni	Mo	W	P	S	Co	Cu	Ti	Zr	Ni/Cr	Fe
	No. a	1									L						*4
8	a2																Same
110	a3																Same
nt a	a4																Same
Embodiment alloys	a5																Same
dii	a6																Same
nbc	a7																Same
Er	a8																Same
	a9																Same
	Application S59- invention allovs	No. 1															Same
r.	S. 1	2															Same
loy		3															Same
] B	Application S59.	5		<u> </u>			·										Same
ive	pp N	5															Same
<u> </u>	A i	6															Same
п	Patent ,	7															Same
Comparative alloys	Pai																Same
		9															Same
	-	*2															Same
	•	-3			L												Same

^{[*} Well-known alloys]
[* 3 Cr-1 Ni cast copper]
[* 1.5 Cr-0.75 Ni cast copper]
[* Remainder]

Table 2. Properties [see original for figures]

			Mechanical ordinary ten	properties at	Mechanical 900° C	properties at	Material for piercing	Durability (number of
			Pulling strength (kg/mm ²)	Elongation percentage (%)	Pulling strength (kg/mm ²)	Elongation percentage (%)	tube	pierces per)
	No. al		(Kg/mm)	(70)	(ug man)	(,,,	Bearing copper	
oys	a2						Same	
Embodiment alloys	a3						Same	
l ii	a4						Same	l
Į į	a5						Same	
ρ	a6						Same	
Į į	a7						Same	
ш	a8						Same	
	a9						Same	
	d' v	No. 1					Same	
	SSS	2					Same	
1 %	on:	3					Same	
음	atio	4					Same	
e a	ent	5					Same	
aţi	Ap vii	6					Same	
Comparative alloys	Patent Application S59-	7					Same	
<u>E</u>	ate 18	8					Same	
ပိ	<u> </u>	9					Same	
		*2					Same	
	"	3	T				Same	

Well-known alloys

4. Brief Description of the Figures

Fig. 1 is a curved line diagram indicating effects of a Ni/Cr weight ratio on mechanical properties at ordinary temperatures when the quantity of Cr contained in an alloy of the present invention is 1.4%.

Fig. 2 is a curved line diagram indicating effects of a Ni/Cr weight ratio on mechanical properties at a temperature of 900°C when the quantity of Cr contained in an alloy of the present invention is 1.4%.

Fig. 3 is a curved line diagram indicating effects of a Ni/Cr weight ratio on mechanical properties at ordinary temperatures when the quantity of Cr contained in an alloy of the present invention is 2.8%.

Fig. 4 is a curved line diagram indicating effects of a Ni/Cr weight ratio on mechanical properties at a temperature of 900°C when the quantity of Cr contained in an alloy of the present invention is 2.8%.

Fig. 5 is a curved line diagram indicating effects of adding Mo and W on mechanical properties at a temperature of 900°C when the quantity of Cr contained in an alloy of the present invention is 2.8% and the Ni/Cr weight ratio is 2.0.

^{[*2 3} Cr-1 Ni cast copper]

³ 1.5 Cr-0.75 Ni cast copper

Fig. 6 is a curved line diagram indicating effects of adding Co on the hardenability of an alloy of the present invention.

Fig. 1 Pulling strength (kg/mm²) Elongation percentage (%) [upper label] Pulling strength [lower label] Elongation percentage

Fig. 2
Pulling strength (kg/mm²)
Elongation percentage (%)
[upper label] Elongation percentage
[lower label] Pulling strength

Fig. 3
Pulling strength (kg/mm²)
Elongation percentage (%)
[upper label] Pulling strength
[lower label] Elongation percentage

Fig. 4
Pulling strength (kg/mm²)
Elongation percentage (%)
[upper label] Pulling strength
[lower label] Elongation percentage

Fig. 5
Pulling strength (kg/mm²)
Elongation percentage (%)
[upper label] Pulling strength
[lower label] Elongation percentage

Fig. 6 Co additive quantity (%)

Procedural Amendment

13 February 1985

To Director-General Manabu Shiga of the Patent Office

1. Case identification

Patent Application Number S59-64475 [i.e., 1984-64475]

2. Title of the Invention

Core Metal Alloy for Piercing or Expanding Seamless Steel Pipe

3. Party amending

Relation to the case Patent applicant Shinhokoku Steel Co., Ltd.

(and one other)

4. Agent

Address

Number 17 Building, 1-chome 26-5, Tora-no-mon, Minato-ku, Tokyo 105 Tel.

03 (502) 3181 [impression of a seal]

Name

(5847) Takehiko Suzue, Patent Attorney

5. Voluntary amendment

[impression of a seal, mostly illegible] 2 [= Feb?] 1985

6. Object of the amendment

Specification

- 7. Details of the amendment
 - (1) Correct the entire specification of the Scope of Claims as follows.
 - (2) Make the below corrections in the Specification.
 - A. 9 lines from the bottom of page 4, correct "0.1 to 0.25% C" to "0.14 to 0.18% C".
 - B. The last line on page 6, correct "perspectives" to "experimental perspectives".
 - C. Page 7 line 1, correct "0.1%" to "0.14%".
 - D. Same page line 2, correct "perspective" to "experimental perspective." Correct "0.25%" in that same line to "0.18%".
 - E. Same page line 3, insert "(refer to the embodiments given below)" after "piercing."
 - F. Correct Table 1 and Table 2 on pages 19 and 20 as in the attached pages.

Table 1. Alloy Composition Table (Weight Percent)
[see original for figures]

			γ					ngmai		guic	٠,						
	<u> </u>		C	Si	Mn	Cr	Ni	Mo	W	P	S	Co	Cu	Ti	Zr	Ni/Cr	Fe
	No. a	1															*4
ys	a2																Same
=	a3																Same
Embodiment alloys	a4																Same
) E	a5					L											Same
odi	a6																Same
- 유	a7																Same
田田	a8		L	L													Same
	a9		<u> </u>														Same
g e	S59-	No.															Same
Comparative alloys	1 1 1	2															Same
mparat	Patent cation	3															Same
om	Patent polication	4															Same
0	Api			L													Same
		6	L_l		L	<u></u>											Same

		7								San	ne
		8			· .					San	ne
1		9								San	ne
	_	*2								San	ne
<u> </u>		*3								San	ne .

Table 2. Properties [see original for figures]

			Machanical		Machanical		Matarial Car	Domahilite
				properties at		properties at	Material for	Durability
			ordinary ten		900° C	T-2:	piercing	(number of
			Pulling	Elongation	Pulling	Elongation	tube	pierces
			strength	percentage	strength	percentage		per)
			(kg/mm ²)	(%)	(kg/mm²)	(%)		
	No. a1						Bearing	
							copper	
Embodiment alloys	a2						Same	
la	a3						Same	
e l	a4				-		Same	
<u>:</u>	a5						Same	
Ĭ,	a6						Same	
E	a7						Same	
	a8						Same	
L	a9						Same	
	9 8	No. 1					Same	
1	SS	2					Same	
8	on 1 al	3					Same	-
🖁	ati	4					Same	
ě	Application S59- invention alloys	5					Same	
ati	A vi	6					Same	
l Ed.	1 H 8	7				-	Same	
Comparative alloys	Patent Application S59- 11899 invention alloys	8					Same	
ŭ	<u>a. –</u>	9					Same	
	-	*2					Same	
	<u> </u>	*3					Same	

2. Claims

1. A core metal alloy for piercing or expanding [insertion] a [end insertion] seamless steel pipe made from, by weight, 0.14 to 0.18% C, 1 to 3% Cr, 1 to 9% Ni, 0.3 to 3% of a total of one or two types of Mo and W, 1 to 2% of Co, 1 to 2% of Cu, 0.2 to 0.5% of a total of one or two types of Ti and Zr, and the balance Fe with inevitable trace quantities of impurities, and a weight ratio value for Ni/Cr of between 1 and 3.

^{[*1} Well-known alloys]
[*2 3 Cr-1 Ni cast copper]
[*3 1.5 Cr-0.75 Ni cast copper]

^{[*4} Remainder]

^{[&}quot;Well-known alloys] ["2 3 Cr-1 Ni cast copper] ["3 1.5 Cr-0.75 Ni cast copper]

2. A core metal alloy recited in Claim 1 characterized by the fact of further containing, by weight, according to need 1.5% or less of Si and/or 1.5% or less of Mn and as a deoxidizer.



AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following patents from Japanese to English:

2000-162192

102875

ATLANTA BOSTON

BRUSSELS CHICAGO

DALLAS DETROIT FRANKFURT HOUSTON NCGNO

LOS ANGELES

NEW YORK

WASHINGTON, DC

MIAMI MINNEAPOLIS

PARIS PHILADELPHIA SAN DIEGO SAN FRANCISCO SEATTLE

60-208458

2000-94068

2000-107870

TransPerfect Translations, Inc. 3600 One Houston Center

1221 McKinney Houston, TX 77010

Sworn to before me this 23rd day of January 2002.

Signature, Notary Public

OFF MARIA

NOTE OF PUBLIC

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.